

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ**  
**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  
**«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ**  
**І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,**  
**СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»**  
**(ДП «УкрНДНЦ»)**

**Н А К А З**

від 12 вересня 2025 р.

Київ

№ 318

**Про скасування національних стандартів**

Відповідно до пункту 2 частини 2 статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163 «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» та протоколу Технічного комітету стандартизації 168 «Лаки та фарби» від 17 липня 2025 р. № 127

**НАКАЗУЮ:**

1. Скасувати чинність національних стандартів, прийнятих методом підтвердження, з **01 січня 2026 року**:

<b>Ч/ч</b>	<b>Позначення</b>	<b>Назва</b>
1	ДСТУ EN 927-3:2015 (EN 927-3:2012, IDT)	Фарби та лаки. Лакофарбові матеріали та системи покриттів для дерев'яних поверхонь зовнішнього застосування. Частина 3. Натурні випробування на атмосферостійкість
2	ДСТУ EN 927-6:2015 (EN 927-6:2006, IDT)	Фарби та лаки. Лакофарбові матеріали та системи покриттів для дерев'яних поверхонь зовнішнього застосування. Частина 6
3	ДСТУ EN 13523-0:2015 (EN 13523-0:2014, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 0. Загальний вступ
4	ДСТУ EN 13523-1:2015 (EN 13523-1:2009, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 1. Товщина плівки покриття
5	ДСТУ EN 13523-2:2015 (EN 13523-2:2014, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 2. Блиск
6	ДСТУ EN 13523-6:2015 (EN 13523-6:2002, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 6. Адгезія після вдавлення (випробування на витягування)

7	ДСТУ EN 13523-7:2015 (EN 13523-7:2014, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 7. Стійкість до розтріскування в разі згинання (випробування на Т-подібний згин)
8	ДСТУ EN 13523-8:2015 (EN 13523-8:2010, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 8. Стійкість до соляного туману
9	ДСТУ EN 13523-12:2015 (EN 13523-12:2004, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 12. Стійкість до дряпання
10	ДСТУ EN 13523-17:2015 (EN 13523-17:2011, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 17. Адгезія знімних плівок
11	ДСТУ EN 13523-18:2015 (EN 13523-18:2002, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 18. Стійкість до утворення плям
12	ДСТУ EN 13523-19:2015 (EN 13523-19:2011, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 19. Вимоги до пластин і метод випробування експозицією в атмосферних умовах
13	ДСТУ EN 13523-20:2015 (EN 13523-20:2011, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 20. Адгезія піни
14	ДСТУ EN 13523-21:2015 (EN 13523-21:2010, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 21. Оцінювання пластин після експозиції в атмосферних умовах
15	ДСТУ EN 13523-24:2015 (EN 13523-24:2004, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 24. Стійкість до злипання й утворення відмітин під тиском
16	ДСТУ EN 13523-25:2015 (EN 13523-25:2014, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 25. Вологостійкість
17	ДСТУ EN 13523-27:2015 (EN 13523-27:2009, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 27. Стійкість до вологої накладки (випробування компресом)
18	ДСТУ EN 13523-29:2015 (EN 13523-29:2010, IDT)	Фарбовані рулонні метали. Методи випробування. Частина 29. Стійкість до забруднення в навколишньому середовищі (забруднюваність і утворення патьоків)
19	ДСТУ EN 15457:2015 (EN 15457:2014, IDT)	Фарби та лаки. Лабораторний метод визначення ефективності плівкових біоцидів у покритті проти грибів
20	ДСТУ EN 15458:2015 (EN 15458:2014, IDT)	Фарби та лаки. Лабораторний метод визначення ефективності плівкових біоцидів у покритті проти водоростей

21	ДСТУ EN 15773:2015 (EN 15773:2009, IDT)	Промислове нанесення порошкових органічних покриттів на оцинковані гарячим зануренням або дифузійно оцинковані сталеві вироби (дуплексні системи). Специфікації, рекомендації та настанови
22	ДСТУ EN 16402:2015 (EN 16402:2013, IDT)	Фарби та лаки. Оцінювання емісії речовин з покриттів у повітря приміщень. Відбирання проб, кондиціонування та випробування
23	ДСТУ EN 16074:2015 (EN 16074:2011, IDT)	Фарби та лаки. Визначення вмісту нелетких речовин і норми покривання поверхні матеріалів для фарбування рулонного металу
24	ДСТУ ISO 787-2:2018 (ISO 787-2:1981, IDT)	Загальні методи випробування пігментів та наповнювачів. Частина 2. Визначення летких речовин за температури 105 °C
25	ДСТУ ISO 787-3:2015 (ISO 787-3:2000, IDT)	Пігменти і наповнювачі. Загальні методи випробування. Частина 3. Визначення вмісту водорозчинних речовин. Методи гарячого екстрагування
26	ДСТУ ISO 1522:2015 (ISO 1522:2006, IDT)	Фарби та лаки. Визначення твердості за маятниковим приладом
27	ДСТУ ISO 1524:2015 (ISO 1524:2013, IDT)	Фарби, лаки та поліграфічні фарби. Визначення ступеня перетирання
28	ДСТУ ISO 2409:2015  (ISO 2409:2013, IDT)	Фарби та лаки. Випробування методом решітчастих надрізів
29	ДСТУ ISO 3262-19:2020 (ISO 3262-19:2000, IDT)	Наповнювачі для фарб. Специфікації та методи випробування. Частина 19. Хімічно осаджений діоксид силіцію
30	ДСТУ ISO 4630-1:2015 (ISO 4630-1:2004, IDT)	Прозорі рідини. Оцінювання кольору за колірною шкалою Гарднера. Частина 1. Візуальний метод
31	ДСТУ ISO 4630-2:2015 (ISO 4630-2:2004, IDT)	Прозорі рідини. Оцінювання кольору за колірною шкалою Гарднера. Частина 2. Спектрофотометричний метод
32	ДСТУ ISO 8130-5:2019 (ISO 8130-5:1992, IDT)	Порошкові лакофарбові матеріали. Частина 5. Визначення властивостей потоку порошково-повітряної суміші
33	ДСТУ ISO 16474-2:2015 (ISO 16474-2:2013, IDT)	Фарби та лаки. Методи впливу лабораторних джерел світла. Частина 2. Ксенонові дугові лампи

34	ДСТУ ISO 16773-3:2015 (ISO 16773-3:2009, IDT)	Фарби та лаки. Спектроскопія електрохімічного імпеданса (EIS) зразків з покриттям високого опору. Частина 3. Обробка й аналізування даних з модельних комірок
----	--	---

2. Скасувати чинність національного стандарту, прийнятого методом перекладу, з **01 січня 2026 року**:

1	ДСТУ ISO 1524:2015 (ISO 1524:2013, IDT)	Фарби, лаки та поліграфічні фарби. Визначення ступеня перетирання
---	--	---

3. Сектору із зв'язків зі ЗМІ, громадськістю та міжнародної діяльності забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

4. Національному фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

5. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на заступника генерального директора з наукової роботи Антона Щелкунова

**В. о. генерального директора**

**Наталія ОЛІЙНИК**